



Технические данные

| Материал | | |
|--|--|---|
| основа | специальная бумага усиленная армирующей сеткой | |
| клей | водостойкий клей SOLID | |
| разделительный слой | силиконизированная бумага | |
| Свойства | Норма | Значение |
| цвет | | светло-голубой |
| требования к склеиванию / при старении | DIN 4108-11 | пройден |
| температура монтажа | | от -10 °C |
| эксплуатационная температура | | длительное воздействие температур от -40 °C до +90 °C |
| условия хранения | | в сухом и прохладном месте |

Область применения

Клейкая лента UNI TAPE предназначена для надежного и долговечного воздухопроницаемого соединения нахлестов пароизоляционных мембран и их примыканий с поверхностями внутри помещения. Подходит для изоляции стыковых швов древесных конструкционных плит.

Форма поставки

| артикул | GTIN | длина | ширина | вес | упаковка | палета |
|----------|---------------|-------|--------|---------|----------|--------|
| 1AR02076 | 4026639220769 | 30 м | 60 мм | 0,78 кг | 20 | 480 |

Преимущества

- ✓ Клеит надежно даже при наличии влаги: в состав ленты входит водостойкий клей SOLID
- ✓ Долговечная: 100 лет клеящей силы — протестировано и подтверждено независимой экспертизой
- ✓ Простота в работе: бумажная основа ленты хорошо рвется руками
- ✓ Воздухопроницаемое склеивание согласно нормам DIN 4108-7, SIA 180 и OENORM B 8110-2
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ. Испытания проведены по схеме ISO 16000

Требования к основанию

Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить. Запрещается приклеивать клейкую ленту на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Поверхность должна быть достаточно сухой и прочной.

Долговечное склеивание достигается при использовании клейкой ленты со всеми пароизоляционными мембранами pro clima, а также пароизоляционными мембранами других производителей (например из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия). Подходит для соединения со строганной или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющей металлами (например трубами, окнами, и т.д.), твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ).

Наилучший результат для обеспечения надежности конструкции достигается при использовании клейкой ленты на высококачественных поверхностях. Пригодность поверхности определять под свою ответственность, рекомендуется провести тестовые склеивания. При недостаточной прочности основания поверхность рекомендуется обработать грунтовкой TESCON PRIMER RP.

Клейкую ленту UNI TAPE шириной 4 см использовать только для проклейки швов на твердом основании (например на стропилах при продольной укладке мембраны)

Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstrasse 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Общие требования

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение. После проклеивания соединений мембран клейкой лентой всю нагрузку от изоляционных материалов должны нести конструкционные рейки. Защитить места склеивания обрешеткой. При приклеивании клейкую ленту хорошо прижать и разгладить. Соединение пароизоляционных мембран может быть воздухонепроницаемым только при условии, что полотно мембран уложено без складок. При повышенной влажности в помещении необходимо обеспечить регулярное проветривание, либо воспользоваться строительным сушильным аппаратом.



Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

